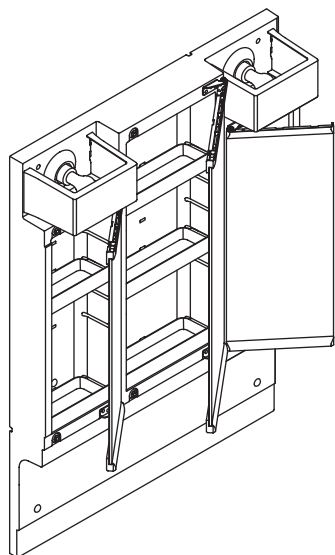


## ミラーキャビネット MFTVシリーズ MAJシリーズ MFTXシリーズ MPTXシリーズ MFRXシリーズ MD7シリーズ

### 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき、  
まことにありがとうございました。  
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、  
正しくお使いください。  
お読みになった後もすぐ取り出せる場所に  
大切に保管してください。



取扱説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。  
不適切な使用により事故が生じた場合、当社では責任を負い  
かねますので、あらかじめご了承ください。

転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書  
をお渡しください。

取付業者様へ  
取扱説明書は必ずお客さまへお渡しください。

品番を調べる	1
品番の見方	1
各部のなまえ	1
安全上のご注意	2
使用時のご注意	6

ご使用方法	7
照明を使う	7
コンセントを使う	7
鏡(くもり止めコート)について	7
収納トレイについて	7
鏡扉の調節(3面鏡のみ)	9
オプション機能(3面鏡のみ)	9

おそうじ方法	9
鏡(くもり止めコートではない場合)	10
鏡(くもり止めコートの場合)	10
本体・収納棚・トレイ・照明カバー	10

長くお使いいただくために	11
白熱ランプ・蛍光灯の交換 (照明カバーがあるタイプの場合)	11
白熱ランプの交換 (照明カバーがないタイプの場合)	12

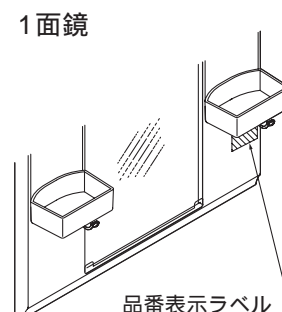
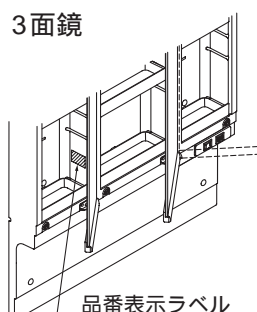
故障かな?と思ったら	13
アフターサービスについて	14
修理をご依頼される前に	14
保証書をご覧ください	14
修理をご依頼されるとき	15

仕様	16
オプション	17
廃棄について	17
保証書	18
連絡先	裏表紙

# 品番を調べる

## 品番を調べる

下図の位置に貼られている品質表示ラベルをご確認ください。



## 品番の見方

MFTV - 75 3 TXPU - G

シリーズ  
MFTV...オフトシリーズ(3面鏡)  
MAJ...アジャストミラー  
MFTX...オフトシリーズ(1面鏡)  
MPTX...PTシリーズ  
MFRX...リフラシリーズ  
MD7...MD7シリーズ

鏡枚数  
1...1枚  
3...3枚

扉  
T...扉あり  
なし...扉なし

ミラー高さ寸法  
X...1000mm  
Y...930mm  
Z...830~1100mm  
(Zは、10mmピッチで調整可能)

照明  
P...蛍光灯  
L...なし...白熱球

鏡タイプ  
U...くもり止めコート仕様  
(3面鏡の場合は中央鏡のみ)  
なし...防湿仕様

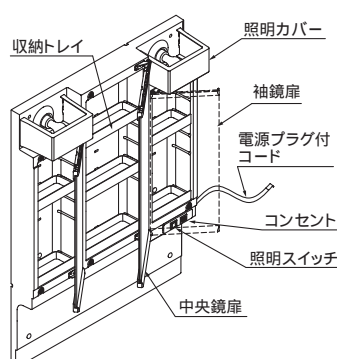
電源タイプ  
G...直結仕様  
なし...電源プラグ仕様

間口寸法  
60...600mm  
75...750mm

## 各部のなまえ

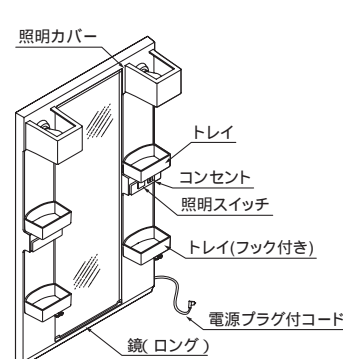
商品の仕様はお客さまに断り無く変更することがあります。  
図は商品の例示であり実際の商品とは異なる場合があります。  
直結式電源仕様は品番末尾に「-G」が付きます。建築側の電気配線と電源をミラーキャビネット裏で直結するため、電源プラグ付コードはありません。

3面鏡  
MFTV-753TX(P)(U)(-G)  
MFTV-753TY(P)(U)(-G)  
MAJ-753TZPU(-G)  
MD7-753TYU  
MD7-753TYPU

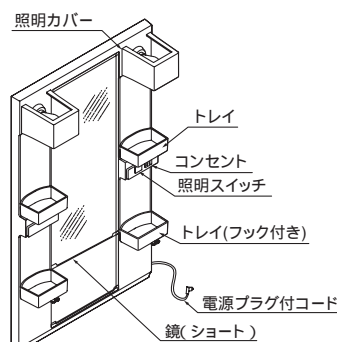


MAJシリーズにはミラー下部にバックパネルが付いています。

1面鏡  
MFTX-601XP(U)(-G)  
MFTX-601YP(U)(-G)  
MFTX-751XP(U)(-G)  
MFTX-751YP(U)(-G)  
MD7-601YPU  
MD7-601YLU  
MD7-751YPU  
MD7-751YLU

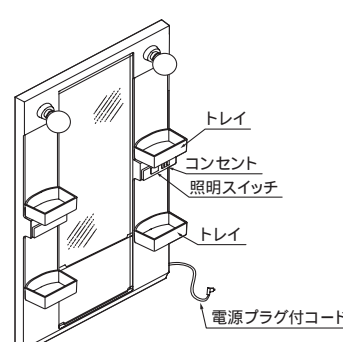


1面鏡  
MFTX-601X(U)(-G)  
MFTX-601Y(U)(-G)  
MFTX-751X(U)(-G)  
MFTX-751Y(U)(-G)  
MFRX-601Y(U)(-G)  
MD7-601Y(U)  
MD7-751Y(U)



MFRXシリーズの下段トレイには、フックが付いていません。

1面鏡  
MPTX-601X(U)(-G)  
MPTX-601Y(U)(-G)  
MPTX-751X(U)(-G)  
MPTX-751Y(U)(-G)





## 安全上のご注意（必ずお守りください）

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。  
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### 表示マークについて


誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示マークで区分し、説明しています。


 **警告** ..... 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」


 **注意** ..... 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」

### 絵表示マークについて


お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。


 ..... 「注意しなさい!」(上記『警告』『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)

 ..... 「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

 ..... 「分解してはいけません!」

 ..... 「指示した場所に触れてはいけません!」

 ..... 「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

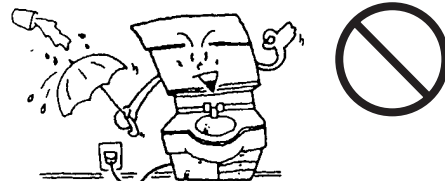
 ..... 「電源プラグをコンセントから抜いてください!」

## ⚠ 警告

スイッチやコンセント、電源プラグなどの電気部品に水をかけない。また、ぬれた手で触らない。

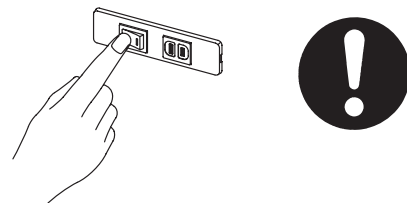
漏電や感電の恐れがあります。

水がかかったら必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いてから乾いた布などでふき取ってご使用ください。



照明（白熱ランプ・蛍光ランプ）を交換する場合は必ず照明スイッチを切ってから行ってください。（照明の交換については、**11ページ**「長くお使いいただくために」をご覧ください。）

感電の恐れがあります。



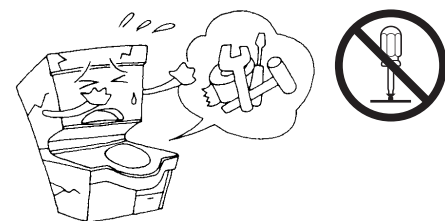
照明器具にタオルなどをかけないでください。

加熱して火災になる恐れがあります。



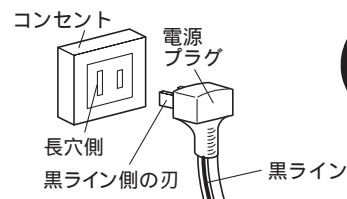
改造や修理技術者以外による分解・修理を行わない。

感電や発熱・発火による火災の恐れがあります。



電源プラグをコンセントに接続する際は、コード部分の黒ラインが入っている側の刃（アース側）をコンセントの長穴（アース側）に合わせて差し込んでください。

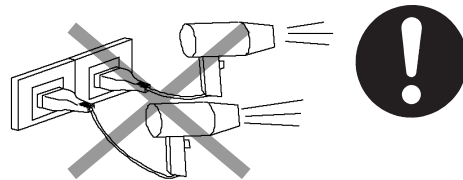
刃を逆向きに接続した状態で照明を交換しソケット部分に触れると、感電の恐れがあります。



コンセントは使用電力の合計が1300Wを超えないようにご使用ください。

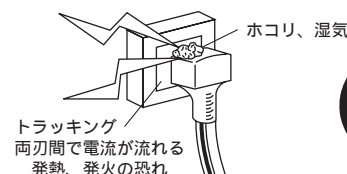
ドライヤー・ヘアアイロン・暖房器具など使用電力(ワット)の大きい電気製品を同時に使用しないでください。

ミラーキャビネットの配線が発熱・発火により焼損する恐れがあります。



ミラーキャビネットの電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、乾いた布でホコリや湿気をふき取ってください。

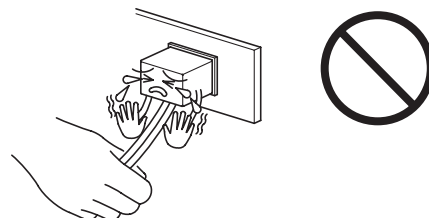
ホコリや湿気がたまると、トラッキング現象により発熱・発火して火災になる恐れがあります。



電源プラグを抜くときはコード部分を引っ張らない。

必ず先端のプラグ部分を持って引き抜いてください。

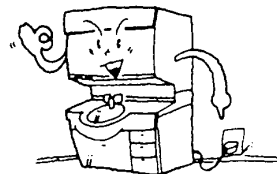
感電やショート・発火による火災の恐れがあります。



## ⚠ 注意

電源は必ず適正配線された交流100Vコンセントを単独でお使いください。

100V以外を使用すると、発熱や発火による火災の恐れがあります。



コード部分は束ねたまま使用しない。  
必ず延ばした状態でご使用ください。

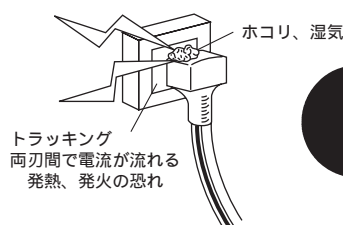
発熱や発火による火災の恐れがあります。



ドライヤーなど電気機器の電源プラグは、使用后必ずコンセントから抜いてください。

電源プラグの刃間にホコリがたまると、トラッキング現象により発熱・発火して火災になる恐れがあります。

コンセントに接続したままミラーキャビネットに機器を収納すると、スイッチが不意に入り、発熱・発火して火災になる恐れがあります。



商品がガタついたり、破損や故障した場合はただちに使用を中止し、点検・修理を依頼してください。

使用を続けると、より大きな損害を引き起こしたり、ケガの恐れがあります。

**15ページ** をご覧のうえ、点検・修理を依頼してください。

使用中止の際には、**14ページ** をご覧のうえ、分電盤の安全ブレーカーをお切りください。

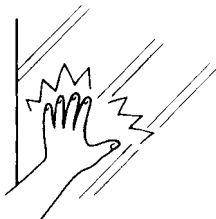


鏡や本体に市販のフック吸盤などを取り付けない。

本体の破損や取付け物の落下により、ケガをする恐れがあります。



鏡に手をついたり、たたいたりしない。  
無理な力をかけると鏡の割れや脱落により、ケガをする恐れがあります。



ランプに水をかけない。

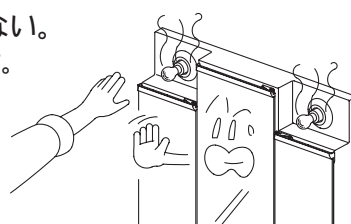
ランプが割れ、ケガをする恐れがあります。



ランプの点灯中および消灯直後はランプや照明カバーに触らない。

ランプや照明カバーが熱くなっており、ヤケドをする恐れがあります。

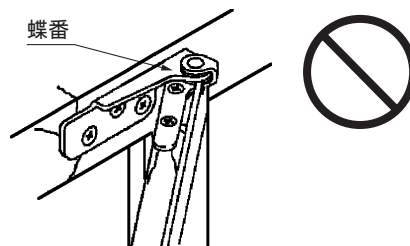
ランプの交換は、照明器具が十分に冷めてから行ってください。



## ⚠ 注意

蝶番（ヒンジ）に油をささない。

潤滑油が本体の樹脂（プラスチック）に付着すると劣化やヒビ割れが生じて、鏡扉が落下し、ケガをする恐れがあります。



次のような異常があった場合は、使用を中止し、修理を依頼してください。

鏡扉が脱落してケガをする恐れがあります。

蝶番付近のガタツキが大きくなった。

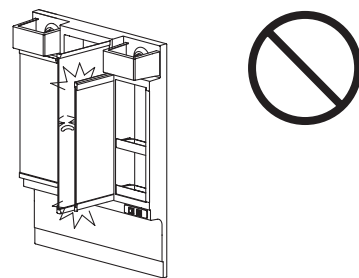
蝶番の動きが悪くなった。（開閉が急に固くなった、急にゆるくなった。）

蝶番取付ねじ付近の樹脂が割れている。



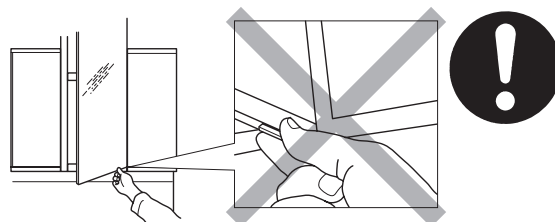
中央鏡と袖鏡を同時に開けない。

扉同士が接触して破損し、ケガをする恐れがあります。



鏡扉を開閉する際は、蝶番（ヒンジ）付近に指を近づけないでください。

指をはさみ、ケガをする恐れがあります。



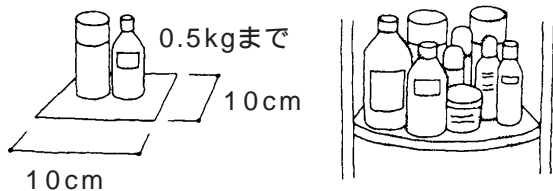
棚やトレイに重いものを載せすぎない。

許容積載量は10cm × 10cm

(100cm<sup>2</sup>)あたり0.5kgまでです。

破損や落下により、

ケガをする恐れがあります。



ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しない。

洗剤類、薬剤はそれぞれ使用上の注意に従うこと。

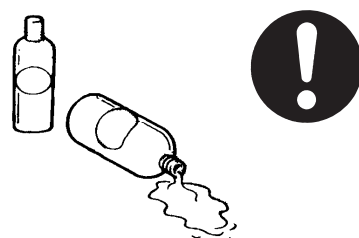
誤った使用により商品が変形・破損し、ケガをする恐れがあります。



除光液やクレンジングなどの化粧品、整髪料、芳香剤、洗剤などが付着した場合は、すぐにふき取ってください。

化粧品や洗剤の中に樹脂（プラスチック）に悪影響を与えるものもあります。

放置するとヒビ割れや変形が発生して部材が破損・落下し、ケガをする恐れがあります。





# 使用時のご注意

## 故障をおこさないためにお守りください

### お願い

直射日光やスポット照明、殺菌灯などを直接当てない。

本体が変色や変形する場合があります。必ずカーテンなどでさえぎってください。



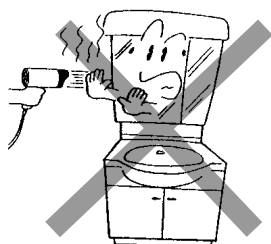
ヒーターなどの暖房機器やタバコ、マッチなどの火気を近づけない。

変形したり、コゲ跡がつく場合があります。



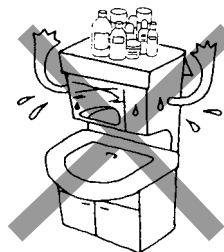
ヘアドライヤーなどの熱風を当てない。

本体が変色や変形する場合があります。



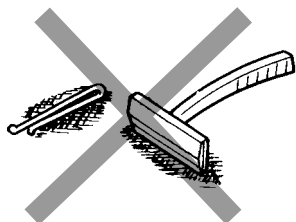
ミラーキャビネットの上に物を載せない。

落下により、ケガをする恐れがあります。本体が破損や変形する場合があります。



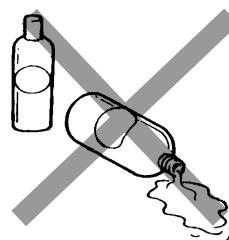
ヘアピンやカミソリの刃などの金属類を放置しない。

本体にサビが付着してとれなくなる場合があります。



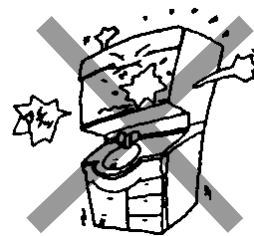
除光液や化粧品、整髪料、毛染め剤、脱色剤、うがい薬、漂白剤、酸性洗剤などが付着した場合は、すぐにふき取ってください。

放置すると表面が変色や劣化する恐れがあります。くもり止めコート鏡ではくもり止め効果が低下する場合があります。



鏡に冷水や熱湯をかけない。

急激な温度変化により、鏡が破損する場合があります。



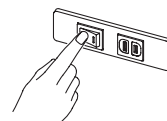
# ■ ご使用方法

## 照明を使う

つける：照明スイッチの右側を押します。

消す：照明スイッチの左側を押します。

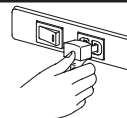
点灯時にオーディオ機器にノイズが入る可能性があります異常ではありません。



## コンセントを使う

電源プラグをまっすぐ差し込みます。

ミラーキャビネットにあるコンセントの使用電力は合計1300Wまでです。

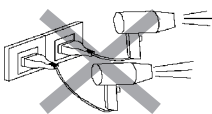


### ⚠ 警告

コンセント使用電力の合計が1300Wを超えないようにご使用ください。

ドライヤー・ヘアアイロン・暖房器具など使用電力(ワット)の大きい電気製品を同時に使用しないでください。

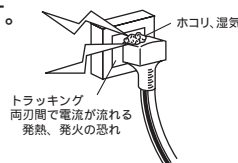
ミラーキャビネットの配線の発熱や発火による焼損の恐れがあります。



### ⚠ 注意

ドライヤーなど電気機器の電源プラグは、使用後必ずコンセントから抜いてください。

差したままにすると、電源プラグの刃間にホコリがたまり火災の恐れがあります。差したままミラーキャビネットに機器を収納すると、スイッチが不意に入り発熱や発火による火災の恐れがあります。



## 鏡（くもり止めコート）について

お風呂場の蒸気などが急激に付着すると鏡像がゆがんで見えたり、くもりが発生することがあります。くもりが発生した場合はやわらかい布で軽くふき取ってください。

3面鏡は中央鏡のみくもり止め加工をしています。袖鏡は蒸気などによりくもりますので、やわらかい布などでふき取ってください。

鏡表面にテープ、シールなど粘着性のあるものやジェル状の飾り、吸盤などを貼らないでください。

表面が変色(着色)し、とれなくなります。

毛染液・化粧品、液体うがい薬等つけないようにしてください。変色した場合は、コットンに中性洗剤(無色)をしみこませたものを1～2時間貼り付けたあと水で洗い流すことで、薄めることができます。

表面が変色(着色)し、とれなくなります。

研磨剤入りの洗剤や、固い布・ナイロンたわし等で清掃はしないでください。

歯磨き粉がついた場合は、水を含ませたやわらかい布で軽く拭きとってください。

表面にキズがつく恐れがあります。

汚れなどが付着した状態で放置すると、くもり止め効果を発揮できないことがあります。

10ページをご覧くださいのうえ、適切にお手入れしてください。

## 収納トレイについて

収納トレイはミラータイプやミラー間口により異なります。

該当するトレイの着脱方法をご覧ください。

### ⚠ 注意

トレイは確実に奥まで差し込み、トレイがガタつきなくしっかり取り付けられていることを確認のうえご使用ください。

差し込みや取付けが不十分だと、物品やトレイが落下し破損やケガをする恐れがあります。

### お願い

本体底面に取り付けてある収納トレイは、必ず所定の位置に取り付けてください。(3面鏡のみ)

収納物の落下を防ぐ役割があります。所定の位置にないと、収納物が落下しやすくなります。

収納トレイにつかまったり、引っ張ったりしないでください。

破損やケガをする恐れがあります。





## トレイの着脱方法( 3面鏡の場合 )

### 取外し方法

トレイ前面の両端を親指で押し上げながら、手前に引き、取り外します。

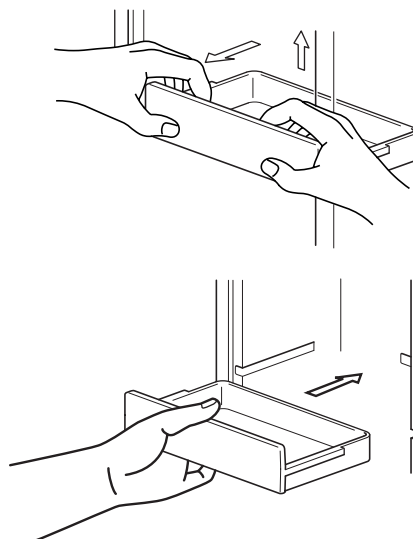
### 取付方法

トレイ後面が本体奥の穴に入り込むまで、しっかり差し込みます。



#### ワンポイント

トレイを着脱する際、鏡扉の開き角度を90度にするとう着脱しやすくなります。



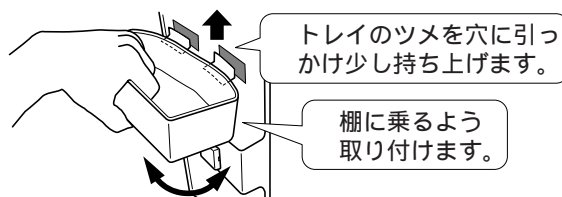
## トレイの着脱方法( 1面鏡の場合 )

### 取外し方法

トレイの手前をゆっくりと持ち上げて、トレイのツメをミラーキャビネット本体の穴から外します。

### 取付方法

トレイのツメをミラーキャビネット本体の穴に持ち上げるように差し込み、取り外した時の逆の手順で取り付けます。



### ⚠ 注意

トレイは確実に本体に装着されていることを確認してご使用ください。

トレイがしっかり取り付いていないまま使用すると、トレイや品物が落下し、破損やケガの恐れがあります。



## トレイのフックを使う( MFTX・MD7シリーズ( VHを除く) )

MFTXシリーズ用のフック付きトレイは必ず下段に取り付けてください。

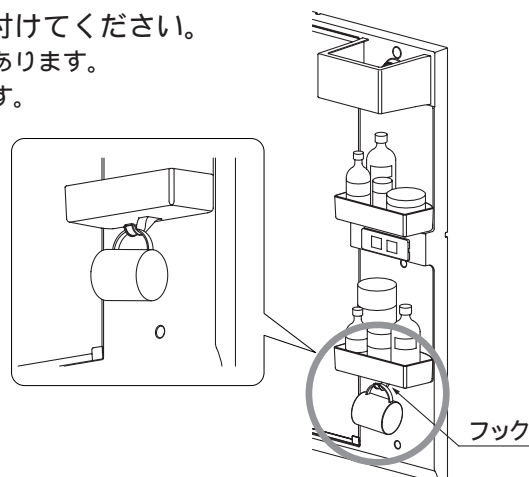
上段では不安定となり、品物が落下したり破損やケガの恐れがあります。

フックには、プラスチック製のコップやスポンジなどを掛けます。

### ⚠ 注意

フックには品物を過剰に掛けたり、ドライヤーなどの重いものや、ワレモノ(ガラス製のコップなど)を掛けしないでください。

破損や落下によるケガの恐れがあります。  
フックの許容吊り下げ量は0.3kg以下です。



## 鏡扉の調節( 3面鏡のみ )

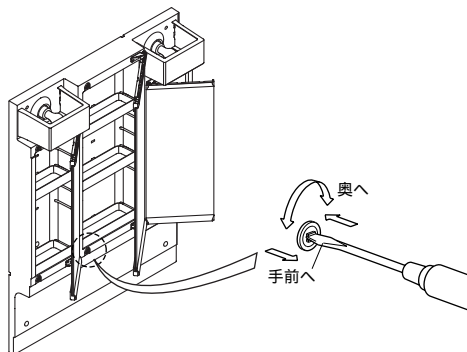
### 扉がきちんと閉まらない場合

マグネットキャッチを左に回し、  
マグネットキャッチを手前に出します。

### 扉が出すぎている場合

マグネットキャッチを右に回し、  
マグネットキャッチを奥に入れます。

上下方向の傾きも調節してください。



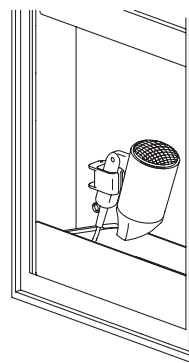
## オプション機能( 3面鏡のみ )

### ドライヤーハンガー ( BM-HX8 ) の使い方

ヘアドライヤーの柄をドライヤーハンガーに収納します。中央鏡裏収納部に取付可能です。

収納した状態でドライヤーの使用はできません。

ドライヤーハンガーを取り付けると、収納トレイが1つ使用できません。



### ⚠ 注意

ヘアドライヤーは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて収納してください。

コンセントに接続したままミラーキャビネットに機器を収納すると、スイッチが不意に入り、発熱・発火して火災になる恐れがあります。



## おそうじ方法

### ⚠ 注意

洗剤類、薬品はそれぞれの「使用上の注意」を守って使用してください。  
誤った使用により商品が破損し、ケガをする恐れがあります。



### お願い

お手入れの際、次のものは使用しないでください。

- ・シンナーなどの有機溶剤や薬品、除光液、オレンジオイル配合の洗剤  
樹脂( プラスチック )表面にヒビ割れや変形が発生する場合があります。
- ・酸性、アルカリ性、塩素系の洗剤  
表面が変色・劣化したり、金属部にサビが発生する場合があります。
- ・研磨力の強いクレンザーや固いナイロンスポンジ  
キズがつく場合があります。

お手入れに使う布はやわらかいキレイなものを使用してください。

古い固くなった布やトイレトペーパーを使うとキズがつく場合があります。



## 鏡（くもり止めコートではない場合）

### 毎日のお手入れ

固くしぼった布で鏡表面を水ぶきします。

### ガンコな汚れは...

ガラスクリーナーを鏡に吹き付けます。

やわらかい布でクリーナーをふき取ります。

鏡受けのすき間の汚れを、綿棒ややわらかい毛の歯ブラシなどでかき出します。



## 鏡（くもり止めコートの場合）

この鏡はくもりにくくするため、鏡表面を見るとお分かり頂けるように表面に軟らかい樹脂膜を加工しています。

汚れが付着したままで放置すると、くもり止め効果を発揮できないことがあります。

鏡表面が変色や変形、キズが付いた場合は補修できません。部品交換（有料）となります。

### 毎日のお手入れ

鏡表面をやわらかい布で水ぶきした後、乾いたやわらかい布で水分を取ってください。

### 週1回のお手入れ

やわらかい布に薄めた食器用中性洗剤をふくませて固くしぼり、鏡表面の汚れをふき取ります。

### お願い

くもり止めコートのお手入れには、研磨剤入りのクレンザーや、古い固くなった布などは使用しないでください。

表面の樹脂膜にキズが付くと修復できません。



### ワンポイント

食器用中性洗剤に含まれる界面活性剤がくもり止め効果をより長持ちさせます。

## 本体・収納棚・トレイ・照明カバー

ミラーキャビネットの中やトレイ、収納棚をお手入れする際は収納物を取り出してください。

また、トレイや照明カバーをふくときは必ず取り外してから行ってください。

そのままお手入れすると、収納物が落下してボウルが割れたり、トレイや照明カバーが破損する場合があります。

トレイの取外し方は **8ページ**

### 日頃のお手入れ

固くしぼったやわらかい布で本体やトレイの汚れをふき取ります。

### ガンコな汚れは...

やわらかい布に住宅用洗剤をつけて本体やトレイの汚れをふき取ります。

トレイの汚れがひどい場合は、40 くらいのお湯をかけて、スポンジで水洗いしてください。



### ワンポイント

本体の樹脂(プラスチック)に発生する波紋状の黒ずみは、空気中のホコリが静電気により付着したものです。カラぶきすると静電気が起こりやすいので、住宅用洗剤でのお手入れをおすすめします。



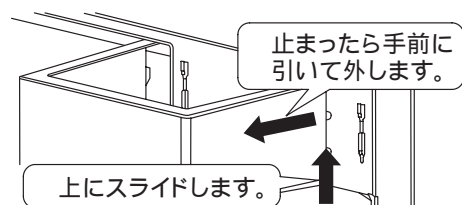
### 注意

照明カバーをお手入れされる場合は次の点をお守りください。

照明のスイッチを切り、照明カバーをミラーキャビネットから取り外してお手入れを行ってください。

外し方は **11ページ**「長くお使いいただくために」をご覧ください。

照明カバーを取り付けたままお手入れすると、カバーが落下し、ケガや破損をする恐れがあります。



# 長くお使いいただくために

## ⚠ 警告

照明を交換する場合は必ず照明スイッチを切ってから行ってください。

ヤケド・感電の恐れがあります。

## ⚠ 注意

白熱ランプや蛍光ランプは指定のワット数・形状のものを使用してください。

ワット数や形状が大きいと発火する恐れがあります。

## 白熱ランプ・蛍光ランプの交換(照明カバーがあるタイプの場合)

### 交換ランプについて

適合する球形蛍光ランプ(品番にPが付くとき)

・球形蛍光ランプ100V A形40W形8W ・3波長形昼白色(形名EFA10EN)

・外径60mm以下、長さ120mm以下・口金E26

・適合機種例: NEC 品名: ホタルックボール 品番: EFA10EN

(2010年4月時点) 東芝 品名: ネオボールZ 品番: EFA10EN

パナソニック 品名: バルックボールスパイラル 品番: EFA10EN

三菱 品名: スパイラルピカミニ 品番: EFA10EN

日立 品名: ナイスボールV 品番: EFA10EN

3波長昼光色、3波長電球色も取付可能ですが、初期状態と色合いが異なります。

長さ、外径はメーカーによって異なります。

適合する白熱灯(品番にPが付かないとき)

・ホワイトタイプ110V 40W形、100V 40W形 38W

・外径55mm以下、長さ98mm以下・口金E26

・適合機種例: 東芝 品名: ホワイトランプ 品番: LW110V36W

(2010年4月時点) パナソニック 品名: シリカ電球 品番: LW110V36W

三菱 品名: ホワイト電球 品番: LW110V40WZ

日立 品名: ソフトシリカ 品番: LW100V36W

100Vタイプの場合、110Vタイプの場合に比べて寿命が短くなる場合があります。

長さ、外径はメーカーによって異なります。

取付けできないランプ

・上記以外の球形蛍光ランプ ・上記以外の白熱灯 ・上記より大きい外径、長さのランプ

・上記以外のワット数のランプ ・口金がE26以外のランプ



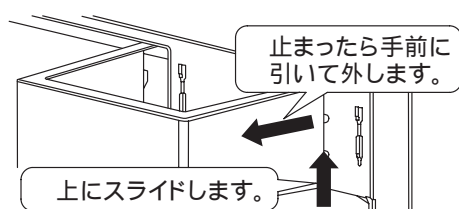
### ワンポイント

品番にPが付くものに白熱ランプ、品番にPが付かないものに蛍光ランプを取り付けることもできますが、初期状態と色合い、明るさが異なります。

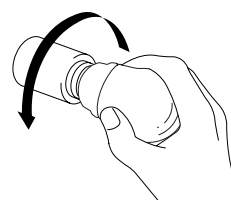
### 白熱ランプ・蛍光ランプの交換

照明スイッチを切ります。

下図のように照明カバーを取り外します。



白熱ランプ・蛍光ランプの温度が十分下がったことを確認し、左に回してソケットから白熱ランプ・蛍光ランプを外します。



外したときと逆の手順で白熱ランプ・蛍光ランプを取り付け、照明カバーを取り付けます。

スイッチを入れ、白熱ランプ・蛍光ランプが点灯することを確認します。

スイッチを入れても白熱ランプ・蛍光ランプが点灯しない場合は、**13ページ**「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

## 白熱ランプの交換( 照明カバーがないタイプの場合 )

### 交換ランプについて

適合する白熱灯

- ・ ホワイトタイプボール電球110V 40W形、100V 40W形 38W
- ・ 外径70mm以下、長さ101mm以下・口金E26
- ・ 適合機種例：

NEC	品名：ボールランプ (GW)	品番：GW110V40W70
(2010年4月時点) 東芝	品名：ホワイトボール	品番：GW110V40WG70
パナソニック	品名：ボール電球	品番：GW110V40W70
日立	品名：ボール電球	品番：GW100/110V40W70

100Vタイプの場合、110Vタイプの場合に比べて寿命が短くなる場合があります。

長さ、外径はメーカーによって異なります。

MFTXシリーズ用のランプ ( 11ページ ) も取付けできますが、初期状態と色合い、明るさが異なります。

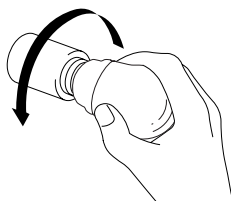
取付けできないランプ

- ・ 上記以外の白熱灯
- ・ 上記より大きい外径、長さのランプ
- ・ 上記以外のワット数のランプ
- ・ 口金がE26以外のランプ

### 白熱ランプの交換

照明スイッチを切ります。

白熱ランプの温度が十分下がったことを確認し、左に回してソケットから白熱ランプを外します。



外したときと逆の手順で白熱ランプを取り付けます。

スイッチを入れ、白熱ランプが点灯することを確認します。

スイッチを入れても白熱ランプが点灯しない場合は、**13ページ**「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、修理を依頼される前に下記項目を確認してください。

## 照 明

参照ページ

**Q** 白熱ランプ・蛍光ランプが暗い

**A** 白熱ランプ・蛍光ランプの寿命が切れかかっている  
白熱ランプ・蛍光ランプを交換する

P11  
P12

**Q** 白熱ランプ・蛍光ランプが点灯しない

**A** 白熱ランプ・蛍光ランプの寿命が切れている  
白熱ランプ・蛍光ランプを交換する

P11  
P12

**A** 白熱ランプ・蛍光ランプがソケットにしっかりはまっていない  
白熱ランプ・蛍光ランプをソケットにしっかりはめる

P11  
P12

**Q** 蛍光ランプが明るくなるまで時間がかかる

**A** 不良ではありません  
蛍光ランプは、明るくなるまで30秒くらいかかります

**Q** 蛍光ランプの明るさや光色が変わる

**A** 不良ではありません  
点灯後、20分くらいで安定します

**Q** テレビやラジオに雑音が入る

**A** 蛍光ランプを近くで点灯している  
蛍光ランプとは1 m以上離して使用してください

## 鏡 扉

**Q** 扉がきちんと閉まらない

**A** マグネットキャッチの位置が奥に入っている  
本体側のマグネットキャッチを回転させて手前に出します

P9

**Q** 扉が前に出すぎている

**A** マグネットキャッチの位置が前に出すぎている  
本体側のマグネットキャッチを回転させて奥に入れます

P9

## くもり止めコート

**Q** 鏡がくもるようになった

**A** くもり止めコートが汚れて効果が発揮できない  
指定されたお手入れ方法を参考に鏡のお手入れをする

P10

**Q** くもり止めコートミラーが部分的に変色した

**A** くもり止めコートミラーにうがい薬や毛染液がついた  
すぐにコットンに中性洗剤(無色)をしみこませたものを1~2時間貼り付けた後、十分な水で洗い流すことで薄くすることができます。

P10



# ■ アフターサービスについて

## 修理をご依頼される前に

商品が故障したら「13ページ 故障かな?と思ったら」を参照してください。  
それでも故障が直らない場合は、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにご相談ください。  
取扱説明書どおりにご使用されても、まだご不明な点がある場合は(株)INAXお客さま相談センターにご相談ください。

### ⚠ 警告

修理技術者以外の方は、絶対に分解・修理・改造は行わないでください。

発火したり、異常作動してケガをする恐れがあります。

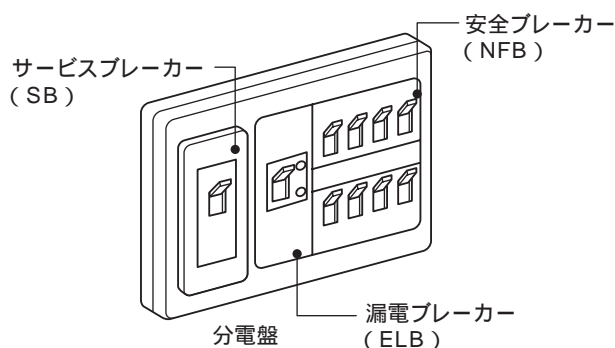
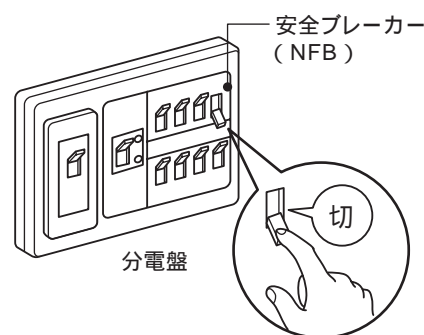
異常のまま運転を続けると火災や漏電・漏水の原因になることがあります。

ミラーキャビネット周辺で異臭や異常音がする場合は、電気機器のスイッチ及び分電盤の安全ブレーカーを切り、速やかに修理を依頼してください。

異常のまま使用を続けると火災や漏電の原因になることがあります。

洗面室の電気機器とつながった分電盤のブレーカーが作動した場合は、使用を中止し、速やかに修理を依頼してください。

洗面室の電気機器などに異常がある恐れがあります。  
作動したブレーカーを入れ直してご使用を続けた場合、火災や漏電などの原因となることがあります。



## 保証書をご覧ください

保証書は必ず記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間は取付日から2年間です。

保証期間中でも、以下の内容によって生じた異常などについては保証の対象となりませんのでご注意ください。

取扱説明書に従わない使用上の誤りによる損傷  
取付後の改造、移動、その他変更により生じたもの  
火災、地震、その他天災地変により生じたもの  
白熱ランプ・蛍光ランプなどの消耗品

## 修理をご依頼されるとき

修理を依頼されるときは再度本書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、なお異常のあるときは修理を依頼してください。

### 保証期間中の修理

修理に関しては必ず保証書をご提示ください。  
保証期間内は保証の規定に従って修理させていただきます。

### 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望によって修理いたします。  
料金の内訳は、技術料+出張料+部品代です。

## 連絡していただきたいこと

おなまえ・おところ・電話番号  
商品名・品番（**1ページ**「品番を調べる」を参照）  
取付年月日（保証書に表示）  
故障内容・異常の状況（**13ページ**「故障かな？と思ったら」を参照）  
ご訪問希望日

## 修理の依頼先・アフターサービスについてのお問合せ先

お求めの取扱店、または（株）INAXメンテナンスにご連絡ください。  
お求めの取扱店（保証書に表示）  
（株）INAXメンテナンス **365日受付**  
TEL ☎ 0120-1794-11  
受付時間9：00～20：00  
FAX ☎ 0120-1794-56  
ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp/>

## 部品の保有期間について

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。  
保有期間経過後の修理では、部品がない場合がありますので、ご了承ください。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 仕様

## MFTV・MD7シリーズ3面鏡

間口(mm)	750		
品番	MFTV-753TX(P X U X -G)	MFTV-753TY(P X U X -G)・MD7-753TYU・MD7-753TYPU・MFTV-753TYU(VH)	
サイズ(mm X 幅×奥行×高さ)	750×170×1000	750×170×930	
本体	PP樹脂		
鏡	Uあり…中央鏡:くもり止め仕様×1 袖鏡:防湿仕様×2 Uなし…防湿仕様×3		
照明	Pあり…球形蛍光灯ランプ 40W形 8W×2個 Pなし…白熱灯ホワイトタイプ 36W(直径55mm)×2個		
定格電圧周波数	Pあり…AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 16W) Pなし…AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 72W)		
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで		
色	ホワイト		
収納トレイ	トレイ 225×4、トレイ 300×3		
付属品	歯ブラシ立て		

## MAJシリーズ3面鏡

間口(mm)	750
品番	MAJ-753TZPU(-G)
サイズ(mmX幅X奥行X高さ)	750×170×830～1100
本体	PP樹脂
鏡	中央鏡:くもり止め仕様×1 袖鏡:防湿仕様×2
照明	球形蛍光灯 40W形 8W×2個
定格電圧周波数	AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 16W)
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで
色	ホワイト
収納トレイ	トレイ 225×4、トレイ 300×3
付属品	歯ブラシ立て

## MFTX・MD7シリーズ1面鏡

間口(mm)	600		750	
品番	MFTX-601X(PXUG)	MFTX-601Y(PXUG) MD7-601Y・MD7-601YU MD7-601YPU・MD7-601YLU	MFTX-751X(PXUG)	MFTX-751Y(PXUG) MD7-751YU・MD7-751YPU MD7-751YLU
サイズ(mmX幅X奥行X高さ)	600×178×1000	600×178×930	750×178×1000	750×178×930
本体	PP樹脂			
鏡	Uあり...くもり止め仕様、Uなし...防湿仕様			
照明	Pあり.....球形蛍光灯 40W形 8W×2個 Lあり・Pなし...白熱灯ホワイトタイプ 36W(直径55mm)×2個			
定格電圧周波数	Pあり.....AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 16W) Lあり・Pなし...AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 72W)			
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで			
色	ホワイト			
収納トレイ	上段2個、下段2個(フック付き)			
付属品	歯ブラシ立て			

## MPTXシリーズ1面鏡

間口(mm)	600		750	
品番	MPTX-601X(UG)	MPTX-601Y(UG)	MPTX-751X(UG)	MPTX-751Y(UG) MPTX-751YU(VH)
サイズ(mmX幅X奥行X高さ)	600×140×1000	600×140×930	750×140×1000	750×140×930
本体	PP樹脂			
鏡	Uあり...くもり止め仕様、Uなし...防湿仕様			
照明	白熱灯ホワイトタイプ 40W(直径70mm)×2個			
定格電圧周波数	AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 80W)			
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで			
色	ホワイト			
収納トレイ	上段2個、下段2個			
付属品	歯ブラシ立て			

## MFRXシリーズ1面鏡

間口(mm)	600
品番	MFRX-601Y(UG)
サイズ(mmX幅X奥行X高さ)	600×178×930
本体	PP樹脂
鏡	Uあり...くもり止め仕様、Uなし...防湿仕様
照明	白熱灯ホワイトタイプ 36W(直径55mm)×2個
定格電圧周波数	AC100V 50Hz/60Hz(定格消費電力 72W)
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで
色	ホワイト
収納トレイ	上段2個、下段2個
付属品	歯ブラシ立て

### MD7シリーズ3面鏡

間口( mm )	750
品 番	MD7-753TYU・MD7-753TYPU
サイズ( mm ) ( 幅×奥行×高さ )	750×170×930
本 体	PP樹脂
鏡	Uあり...中央鏡:くもり止め仕様×1 袖鏡:防湿仕様×2
照 明	Pあり...球形蛍光ランプ 40W形 8W×2個 Pなし...白熱灯ホワイトタイプ 36W( 直径55mm )×2個
定格電圧周波数	Pあり...AC100V 50Hz/60Hz( 定格消費電力 16W ) Pなし...AC100V 50Hz/60Hz( 定格消費電力 72W )
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで
色	ホワイト
収納トレイ	トレイ 225×4、トレイ 300×3
付属品	歯ブラシ立て

### MD7シリーズ1面鏡

間口( mm )	600	750
品 番	MD7-601Y・MD7-601YU MD7-601YPU・MD7-601YLU	MD7-751YU・MD7-751YPU MD7-751YLU
サイズ( mm ) ( 幅×奥行×高さ )	600×178×930	750×178×930
本 体	PP樹脂	
鏡	Uあり...くもり止め仕様、Uなし...防湿仕様	
照 明	Lあり・Pあり...球形蛍光ランプ 40W形 8W×2個 Pなし...白熱灯ホワイトタイプ 36W( 直径55mm )×2個	
定格電圧周波数	Lあり・Pあり...AC100V 50Hz/60Hz( 定格消費電力 16W ) Pなし...AC100V 50Hz/60Hz( 定格消費電力 72W )	
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで	
色	ホワイト	
収納トレイ	上段2個、下段2個( フック付き )	
付属品	歯ブラシ立て	

### ( VH )シリーズ3面鏡 1面鏡

間口( mm )	750	
品 番	MPTX-751YU( VH )	MFTV-753TYU( VH )
サイズ( mm ) ( 幅×奥行×高さ )	750×140×930	750×170×930
本 体	PP樹脂	
鏡	3面鏡...中央鏡:くもり止め仕様×1 袖鏡:防湿仕様×2 1面鏡...くもり止め仕様	
照 明	白熱灯ホワイトタイプ 36W( 直径55mm )×2個	
定格電圧周波数	Pなし...AC100V 50Hz/60Hz( 定格消費電力 72W )	
コンセント	1口:使用電力は合計1300Wまで	
色	ホワイト	
収納トレイ	3面鏡...トレイ 225×4、トレイ 300×3	
	1面鏡...上段2個、下段2個	
付属品	歯ブラシ立て	

## 保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの取扱店に修理をご依頼ください。

品番・取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

品名または品番：MFTV、MAJ、MFTX、MPTX、MFRX、MD7シリーズ		
保証期間	取付日より 2ヶ年	取付日 年 月 日
お客さま	おなまえ	取扱店名
	おところ	
	おでんわ ( )	
		Tel ( ) -

無効

お客さまへ

- ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

### 無料修理規定（保証規定）

- 「取扱説明書」「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたは（株）INAXメンテナンスにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。（免責事項）
  - 用途以外（車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用など）に使用した場合の故障及び損傷などの不具合
  - 指定業者や取付説明書などに基かない取付けに起因する不具合
  - お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷などの不具合
  - 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
  - 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）など製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
  - 経年変化使用に伴う外観上の現象（塗装の色あせ、もらい錆など）または使用に伴う消耗部品の摩耗などにより生じる不具合
  - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境（煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス）に起因する不具合
  - 小動物（犬、猫、ねずみ、昆虫など）の行為または蔓（つる）や根などの植物の害に起因する不具合
  - 天災地変（火災、爆発等事故、落雷、地震・噴火・風水害・津波、地盤沈下、凍結、雪害など）に起因する不具合による故障及び損傷
  - 戦争・暴動など破壊行為または犯罪などの不法行為に起因する破損や不具合
  - 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かびなどの現象
  - 消耗品（パッキン）類、配管中の異物のつまりなどによる故障および損傷
  - 水道水以外を給水したことによって生じた故障及び損傷（水道水とは水道事業者が供給する上水をいう。）
  - 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
  - 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
  - ガス・電気・給水などの供給で指定された以外の環境（異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動など）に起因する故障及び損傷などの不具合
  - 保証書の期限切れまたは提示がない場合
  - 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明な場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後 6 年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ

TEL 0120-1794-00

FAX 0120-1794-30

受付時間：平日 9:00～18:00

土日・祝日 10:00～18:00

（夏期・年末年始の休みは除く）

修理のご依頼はINAXメンテナンスへ

TEL 0120-1794-11

FAX 0120-1794-56

受付時間：9:00～20:00（365日受付）

## 株式会社 INAX

〒479-8585 愛知県常滑市鯉江本町 5 - 1

ホームページアドレス <http://www.inax.co.jp/>

使い方・お手入れ方法など商品についてのお問い合わせは

(株) INAX「お客さま相談センター」

TEL ☎ 0120-1794-00 FAX ☎ 0120-1794-30

受付時間 平日 9:00～18:00

土日・祝日 10:00～18:00(夏季、年末年始の休みは除く)

フリーダイヤルは携帯電話・PHS・IP電話などではご利用できない場合がございます。  
下記番号をご利用下さい。

TEL 0562-40-4050 FAX 0562-40-4053

修理のご依頼は(本文の「アフターサービスについて」をお読みください)

お求めの取扱店または

(株) INAXメンテナンス

TEL ☎ 0120-1794-11 受付時間 9:00～20:00

FAX ☎ 0120-1794-56

ホームページアドレス <http://www.i-mate.co.jp>

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さまなどの個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンスなど当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用いたします。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社ホームページの「プライバシーポリシー」(<http://www.inax.co.jp/privacy/>)をご覧ください。

INAXインターネットホームページアドレス <http://www.inax.co.jp/>

こんな症状が見られたら、お求めの取扱店またはINAXメンテナンスに修理をご依頼ください。

